

# askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: Modellname:

508506 -0

### Fire Action Elch lange Stulpe

#### Design & Konstruktion:

Beschreibung: kälteisolierend. Der Handschuh ist wärmeund

Hitzebeständig bis 250° C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und guten Schutz gegen mechanische Risiken. Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) und ist für den Schutz der Hände bei Innenangriff einschließlich Bergung und Rettung im Sinne

dieser Norm geeignet.

7 - 12 Größen: Farbe: 5200 gelb



#### Materialien:

Innenhand:

Handrücken, Schichten und Knöchelschutz:

Spezial- Elchleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf optimiert gegerbt, sehr weich

Spezial- Elchleder inklusive Verstärkung, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf optimiert gegerbt, sehr weich aus extrem engmaschiger Strickware 100 % Kevlar® Innenfutter: Rindspaltleder flammfest, hydrophobiert

Stulpe: Insert Hipora PU Membrane Nässesperre:

Applikationen: Reflexstreifen Silber auf Stulpe 50 mm, Druck FIRE ACTION ELCH auf Reflexstreifen, Ring und

Haken, jeweils ein Verstellriemen am Handgelenk und am Stulpenende mit Klettverschluss, Verstellriemenende

ausgestattet mit Leuchtreflexband zur Schnellöffnung

### **Gebrauchsinformationen:**











Waschen:

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.

**Empfehlung:** Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher

Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu

überprüfen.

Einschränkung: Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten

Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Gebrauchsdauer:

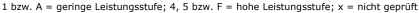
Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

Lagerung / Entsorgung: Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte

Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

# Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Parameter	Anforderung	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	2000 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	6,1 Index	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	174 Newton	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	209 Newton	4
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit = 0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 9,5 mm	2
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	Handrücken 42 Innenhand 64	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	Mittelwert 80	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	tt≥10s	Trocken 34 Nass 24	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	598 Newton	-







PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen						
	Α	В	С	D	Е	F	
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30	

Prüfstelle: 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH -

Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29 Kontakt:

E-Mail: info@askoe-online.de

Website: www.askoe-online.de

Laistungsdatan nach DIN EN 388 - machanische Risiken

Leistungsdaten nach Din EN 300 - mechanische Risiken								
Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5			
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-			
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0			
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-			
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-			